

图 323 连点新林舟蛾 *Neodrymonia (N.) seriatopunctata* (Matsumura)

A. 雄性外生殖器；B. 阳茎；C. 第 8 腹板

基环长；阳茎粗直，明显比抱器背长，端部有一些图钉状的小刺突。

观察标本：陕西宁陕火地塘 1580 m, 1 ♂, 1999. VII. 2; 海南尖峰岭 1 ♂, 1982. V. 18; 湖南大庸猪石头 1 ♂, 1988. VIII. 19。

分布：浙江（天目山、古田山）、湖南（衡山、大庸）、陕西（太白山、宁陕）、海南（尖峰岭）、台湾；尼泊尔，锡金，越南，泰国。

(311) 茵新林舟蛾 *Neodrymonia (Neodrymonia) inevitabilis* Schintlmeister, 1989 (图 324)

Neodrymonia (Neodrymonia) inevitabilis Schintlmeister, 1989, Neue Ent. Nachr. 25 : 109.

翅展 42~48 mm。外形与连点新林舟蛾 *N. (N.) seriatopunctata* 相似，但体形较大，花纹发达，亚基部的暗带不达翅的内缘。

雄性外生殖器：第 8 腹板端缘中部呈倒梯形突出，其两侧又呈角状突出；爪形突长，末端较尖；颚形突宽，亚端有 1 枚齿突；抱器瓣狭长；抱器背基突宽短，呈三角形；阳茎粗，基部略弯，端部有许多小刺突。

观察标本：正模标本和部分副模标本 1932 年 8 月采自浙江天目山，另一些副模标本采自江苏南京、上海和江西庐山，均存德国波恩。我们未见标本。

分布：上海、江苏（南京）、浙江（天目山）、江西（庐山）。

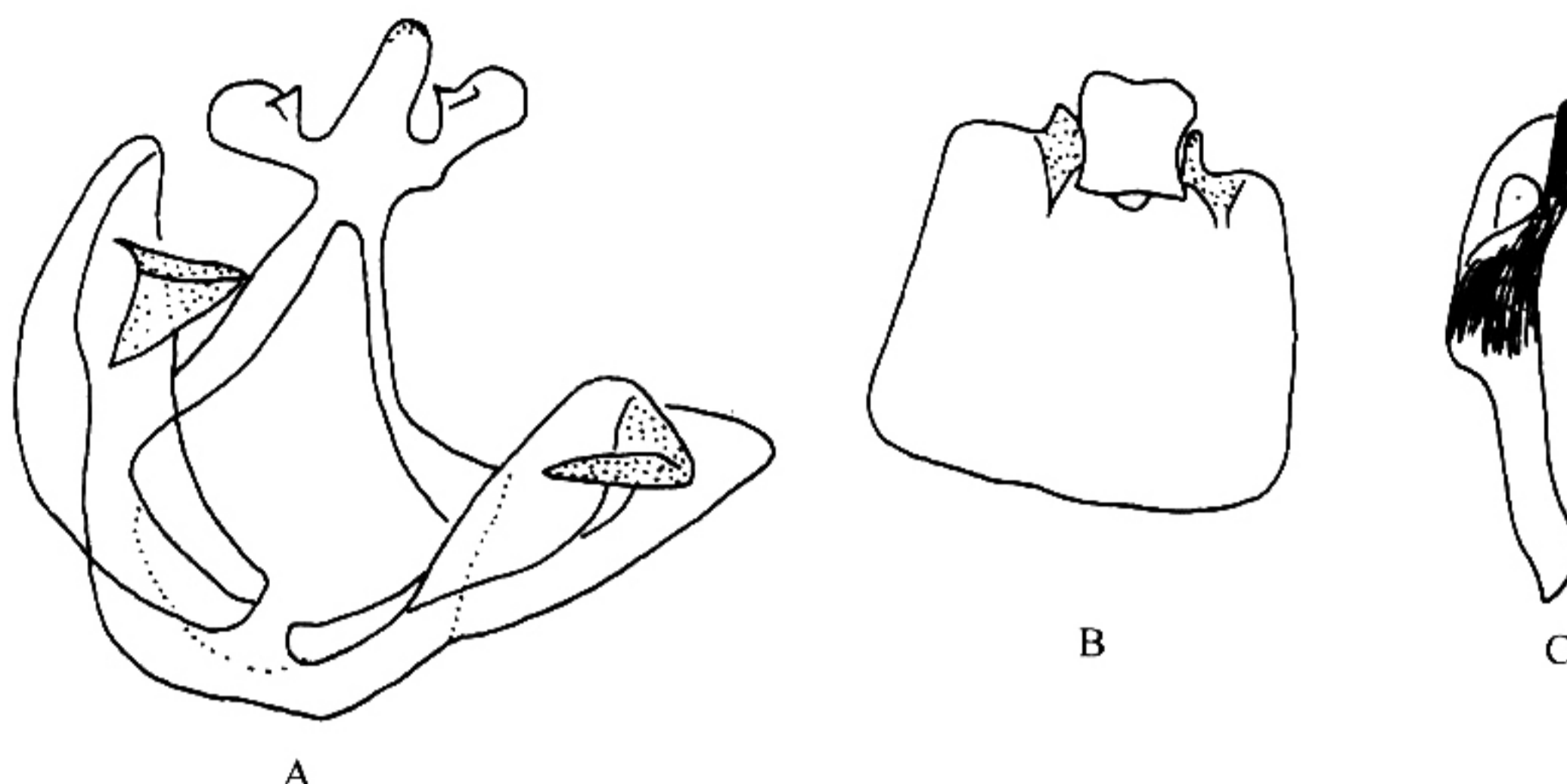


图 324 茵新林舟蛾 *Neodrymonia (N.) inevitabilis* Schintlmeister

A. 雄性外生殖器；B. 第 8 腹板；C. 阳茎（据 Schintlmeister, 1992）

(312) 安新林舟蛾 *Neodrymonia (Neodrymonia) anna* Schintlmeister, 1989 (图 325, 图版 VI: 28)

Neodrymonia (Neodrymonia) anna Schintlmeister, 1989, Neue Ent. Nachr. 25: 110.

翅展♂44~48 mm。下唇须褐色。触角黄褐色，基部有白色长毛。头部和颈板暗红褐色，颈板后缘具暗边。胸部背面灰褐掺有红褐色，翅基片末端暗褐色。腹部背面灰红褐色，末端较灰色，基毛簇褐色。前翅灰黄白色；所有横线黑褐色：亚基线向外斜曲；内线呈不规则的波浪形；亚基线与内线间暗褐色，似呈 1 条宽带；在中室内的内线外侧有 1 小黑点；横脉纹为 1 黑短纹；外线双股，平行波浪形，在 Cu₁ 脉上呈一外齿形曲；前缘外侧 2/3 到近翅顶有 1 大的暗褐色斑，向后延伸至 Cu₁ 脉几乎与亚端线相接，近三角形；亚端线锯齿形；脉端两侧缘毛暗褐色，其余灰白色。后翅灰红褐色。

雄性外生殖器：第 8 腹板端部呈三岔状，其中两侧的岔短小，中部的宽大；爪形突短粗，末端二分岔；颚形突短宽；抱器瓣较长，抱器背基突细长，末端尖钩状；阳茎端基环长；阳茎直而两端尖，明显比抱器背长，端部有一些小刺突。

观察标本：四川武隆 1000 m, 1 ♂, 1989.VI.2; 广西龙胜 1 ♂, 1980.VI.11; 湖北襄阳 1 ♂, 1975.V.15; 福建将乐龙栖山 500 m, 3 ♂♂, 1991.VIII.10, 南平 3 ♂♂, 1982.V.29。

分布：浙江(温州)、福建(南平、将乐)、湖北(襄阳)、湖南(衡山)、广东(连平)、广西(龙胜)、四川(武隆); 朝鲜。

本种外形与连点新林舟蛾 *N. (N.) seriatopunctata* (Matsumura) 很相似，但前翅内线内侧不衬灰白色边可与之区别。